

_	Application No.	Applicant(s)							
	10/007,310	BENDER, JIM							
	Examiner	Art Unit	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
_	HOEY, BETSEY	1724							

	ORIGI	NAL		SSUE CLASSIFICATION  CROSS REFERENCE(S)												
CLASS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
210		748	210 422	791	321.69	333.01										
INTERNAT	IONAL C	LASSIFICATION		24	186.3											
0 2	F	1/30														
		1														
		1														
		1														
		1														
(As	sistant E	xaminer) (Đate	)		toutm			Total Claims Allowed: 20								
(Legal I	/ July nstrume	etall nts Exampler) /(	12/04 Date) 04		mary Examiner)		O.G. Print Claim(s) 1		O.G. Print Fi 2							

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant											ПС	:PA		☐ T.D.			☐ R.1.47	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91			121			151			181
2	2	J		32			62			92			122			152			182
3	3	]		33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
5	5	}		35			65			95			125			155		_	185
6	6			36			66			96			126			156			186
7	7			37			67			97			127			157			187
8	8			38		``	68			98			128			158			188
9	9			39			69			99			129			159			189
10	10			40			70			100			130			160			190
4	11			41			71			101			131	-		161			191
11	12			42			72			102	<u> </u>		132	· · · · · · · ·		162			192
_13	13			43			73			103			133	-		163			193
14	14			44			74			104			134	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		164		$\neg \neg$	194
15	15			45			75			105			135			165			195
16	16			46			76			106			136	-		166	· · · · · · · ·		196
17	17			47			77			107			137			167			197
18	18			48			78			108			138			168		_,_	198
19	19	-		49	-		79			109			139			169			199
20	20			50			80			110			140			170			200
12	21	-		51	_		81			111			141			171			201
	22			52	_		82			112			142	[		172	Ι		202
	23	-		53	-		83			113			143			173	[		203
	24			54	_		84	-		114	L		144			174	Γ		204
	25	-	$ \downarrow$	55	-		85			115			145			175			205
	26	-	-	56	-		86			<u>1</u> 16	_		146			176			206
	27	-		57	_		87	<u> </u>		117	_		147			177			207
	28	-	_	58	-		88	_		118	L		148			178			208
	29 30	-		59	-	- +	89	_		119	_		149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210